⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—160143

⑤ Int. Cl.³
F 02 F 1/40
F 01 P 3/04

識別記号

庁内整理番号 7616—3G 7604—3G ④公開 昭和55年(1980)12月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

๑シリンダーヘッド

②特 願 昭55-11382

②出 願 昭55(1980) 2月1日

優先権主張 ③1979年 5 月23日 ③ イタリア (IT) ⑤168097 - A/79

⑦発明者 アントニオ・フオルミア イタリア国チューリン・コルソ ・ジー・ランザ27-7

⑫発 明 者 ジョルジョ・フイルトリ

イタリア国(チユーリン)モン カリエリ・ビア・デレ・アカシ エ16-6

⑪出願人 フイアット・ベイコリ・インダストリアリ・ソチエタ・ペル・アツイオニ

イタリア国チユーリン・ビア<mark>・</mark> プグリア35

個代 理 人 弁理士 浅村皓 外4名

明 細 書

1. 発明の名称

シリンダーヘッド

2. 特許請求の範囲

(1) エンジンシリンダーに関連する予燃室を有す る型式の圧縮点火内燃機関のためのシリンダーへ ッドにして、該ヘッドは、冷却室と、エンジンの シリンダーの夫々に予燃室と吸入及び排出ダクト 並びに燃料噴射器のためのシートを構成する複数 個の空所を形成するような形態をしたプロックに より構成され、前記冷却室には冷却液が横切ると とができ前記空所の策をなす壁を冷却し、前記冷 却室は部分的にベース壁により境をきめられ該べ ース壁の外面はシリンダーヘッドをエンジンのシ リンダープロック上に組立てた時エンジンのシリ ンダー内に面し、前記ペース壁(13)は、エン ジンのシリンダー(4)に対応するヘツド(1) の部分間の領域の夫々にないて厳記ペース壁 (13)の前記外面からシリンダーヘッド(1) の長手方向に直角な平面内に延びるスリット

(14)により中断されこれにより異なれるシリンダー(4)に対応するシリンダーヘッド(1)の部分が互に部分的に切り離されることを特徴とするシリンダーヘッド。

- (2) 特許請求の範囲第1項に記載のシリンダーへッドにして、前記スリット(14)の夫々はシリンダーヘッド(1)の長手方向に直角に該ヘッドの全幅を横切り延びることを特徴とするシリンダーヘッド。
- (3) 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載のシリンダーヘッドにして、前記スリット(14)の夫々に対応して垂直仕切り壁(15)が冷却室内前記スリット(14)の平面内に配置されることを特徴とするシリンダーヘッド。
- (4) 特許請求の範囲第2項に記載のシリンダーへッドにして、各スリット(14)は前記ペース壁(13)の厚みより大きな高さだけ延び対応する 仕類り壁(15)はスリット(14)により境のきめられるスペースを冷却室(9)より隔離する働きをす

ることを特徴とするシリンダーヘッド。

- (5) 特許請求の範囲第1項に記載のシリンダーヘッドにして、スリット(14)はシリンダーヘッド(1)の長手方向に直角に設シリンダーヘッド(1)の幅より小さな距離だけ延びることを特徴とするシリンダーヘッド。
- (6) 特許額求の範囲第5項に記載のシリンダーへッドにして、各スリット(14)はベース壁(13)の厚みにほぼ等しい高さを有し、冷却室(9)に連通することを特徴とするシリンダーへッド。
- (7) 前記特許請求の範囲のいづれか1つの項に記載のシリンダーヘッドにして、前記スリット(14)はミーリング作業で形成されることを特徴とするシリンダーヘッド。
- (8) 特許請求の範囲第1項に記載のシリンダーへッドにして、燃料噴射器のためのシートを構成する空所の夫々は対応する予燃室を構成する空所の上方に配置し、各予燃室と対応する燃料噴射器シートを構成する前配空所は外面が冷却室内に面す

3

ス磨によりその一部が境界をきめられる。

上述の如きシリンダーへッドは自動車又は他の軽量車輛に設置するディーゼルエンジンにしばしば使用される。一般に、シリンダーヘッドの材料にはアルミニウムが使用され、これによりこの型式の応用の場合不可欠とされる軽量特性を得ることが可能となる。

しかしながら、アルミニウム製のシリンダーへミンドが軽量と言う点で特に利点があるが、アルリニウムの熱膨張をエンジンのそに利力を強い、アカロの一般などのでは、アカロの一般などのでは、アカロのシックをは、アカロのではのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのでは、アカロのではないのではの

る壁により境がきめられ、前記冷却室(9)内部に仕切り壁(17)が配置され、該壁は冷却室(9)を各予燃室(5)に隣接する第1部分と各燃料噴射器シート(6)に隣接する第2部分とに分離し、前記仕切り壁(17)は、前記冷却室(9)の第1部分と第2部分を相互連通する働きをする開口(18)を各予燃室(5)に隣接して設けるととを特徴とするシリンダーへツド。

3. 発明の詳細な説明

4

合もつとも重要である。事実、かかるエンジンの 場合エンジン作動中発生する最大燃焼圧力と熱負 荷の値は吸気タイプの同種エンジンの場合発生す る対応値より30万至50パーセントも大きい。

本発明の目的は上記の如き欠点を減少せしめ得るシリンダーヘッドの形態を提供することにある。

この目的は本発明によれば最初述べた型式のシ リンダーヘッドにして、上記ペース壁が、エンジ ンのシリンダーに対応するヘッドの部分間の領域 の夫々において上記ペース壁の外面からシリンダーへッドの長手方向に垂直な面内に延びるスリットにより中断され、これにより異なれるシリンダーに対応するシリンダーへッドの部分が互に部分的に切り離されるようなシリンダーへッドを設けるととにより達成される。

夫々のスリットにより境のきめられるスペース によりスリットに隣接するペース壁の部分が自由 に膨張可能となりこのためシリンダーヘッド内に 熱的に誘導される応力が軽減する。

添付図面参照の下に本発明を実施せるアルミニ ウムシリンダについて下記説明する。

第1 図及び第2 図に示す如く、アルミニウムシリンダーヘッド 1 はディーゼルエンジンの鋳鉄シリンダープロック 3 上にガスケット 2 を介して装着される。 このシリンダーヘッドはヘッド内の孔12 を延びるポルト (図示省略)によりシリンダーブロック 3 にはシリンダー4 が形成される。

シリンダーヘッド1を擦成するアルミニウムの

7

ロック3上に取付けるポルト間に横たわる領域で ヘッド1の永久変形が発生することがある。この 発生を防ぐため、ペース壁13は、隣接するシリ ンダー4に対応するヘッドの部分の中間の失々の 領域においてシリンダーヘッド1の長手方向に直 角な平面内に延びるスリット 1 4 (第2図乃至第 4 図参照)により中断される。第2 図乃至第4 図 に示す実施例の場合、各スリット14はシリンダ -ヘッド1の全幅にわたりヘッド1の長手方向に 直角に延びる(第3図参照)。エンジンのシリン ダー4に対応するシリンダーヘッド1の異なれる 部分はシリンダーヘッド1の下部において互に引 雌される。とのスリット14で形成されるスペー スによりエンジン作動中へツド1の隣接アルミニ ウム部分が自由に膨張でき、従つてエンジン作動 時高温による膨張の結果シリンダーヘッド 1 内に 応力が発生するのが避けられる。

各スリット14はミーリング工程で形成することが望ましい。

9

第2図乃至第4図に示す如く、垂直壁15がス

冷却室 9 の底部はペース壁 1 3 により境がきめられこの壁の外面はシリンダーヘッド 1 をシリンダーブロック 3 上に取付けた際 シリンダー 4 内に面する。エンジン作動中、壁 1 3 は不均等に加熱される。アルミニウムは鋳鉄の熱膨張係数の約 2 倍に等しい熱膨張係数をもつので、この加熱のパラッキによりシリンダーヘッド 1 をシリンダーブ

8

リット14に対応して冷却室 9 内に配置される。 夫々の壁 1 5 はその関連するスリット14の面内 に横たわり、その厚みはスリット14がペース壁 13の厚みより大きな高さをもつことを可能なら しめとれにより冷却室 9 内に延びなくてすむよう に構成される。

第5図及び第6図は各スリット14の高さがペース壁13の厚みより小さいようなシリンダーへッド1の変更例を示す。

第7図及び第8図乃至第10図に夫々示すシリンダーへッド1の2つの変更実施例の場合、各スリット14はシリンダーへッドの幅未満の距離だけシリンダーへッド1の艮手方向に正角に延びる。更に、第8図乃至第10図に示すシリンダーへッド1の皮手方向に直角に延びる。サの変更例の場合、垂直壁15は省略されるスリット14で形成されるスペースは冷却室9に延みつまる。従つて冷却室9をめるをとびる。ス・第9図及び第10図にはベース壁13内に形成したダクト16が示され、このダクトは冷却

9 をエンジンのシリンダープロック 3 に形成した 冷却ヂャケットに通ずる働きをする。各図面に示 したシリンダーヘッド1の形態の全部は更に共通 の特徴をもつ。冷却室 9 内には実際に仕切り壁 17(第1図参照)があり、との壁はシリンダー 4の軸線に直角な平面上に横たわり、室9をペー ス壁13と予燃室に隣接する下部分と空所 6 に 隣 接する上部分とに分割する。各予燃室 5 に対応し て壁17には冷却室9の上下部分を相互迹通する 開口18が設けられる。その結果、室9の下部分 に供給される冷却液は冷却室内に直ちに分散せず に長い時間にわたり室**9**の下部分に残りそとで各 予燃室5を形成する壁の外面上を流れる。この構 成は、各予燃室5の境をき物める壁とベース壁に おけるシリンダーヘッドの冷却を改良すると言う 利点を有する。更に、仕切り壁17の設置により シリンダーヘッド 1 の横断面の慣性モーメントが 増加し、このためペース壁 13をより薄い厚みで 設計することが可能になる。とのように、ベース 壁13をより効果的に冷却しこれによりヘッド1

11

の断面図なるもシリンダーヘッドの第2変更例を示し、第8図は第2図同様の断面図なるもシリンダーヘッドの第3変更例を示し、第9図は第8図の線I-I上の断面を示し、第10図は第9図の線I-I上の断面を示す。

1:シリンダーヘッド;

4: シリンダー;

5: 予燃室;

6:燃料噴射器のためのシート;

9:冷却室;

13:ペース壁;

14:スリット;

15:仕切り壁;

17: 仕切り壁;

18:開口

代理人 **浅** 村 的 外 4 名

の 必 扱 に よ り 発生する 熱 條 件 と こ れ に と も な う 応 力 の 見 地 か ら こ の 壁 の た め の 作 動 環 境 を 改 普 す る こ と が 可 能 で あ る 。

図示例の場合アルミニウムのシリンダーヘッドで説明したが(かかるヘッドの場合、スリット14の設置による利点がもつとも適切である)、他の材料例へば鋳鉄よりシリンダーヘッドを製作しヘッドスリット14をエンジンのシリンダーに対応するシリンダーヘッドの部分を部分的に分けることも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はエンジンシリンダープロック上にシリンダーヘッドを取付けた横断面図で、シリンダープロックの1つのシリンダーの軸を含む面で横断面がとられ、第2図は第1図の線 I ー I 上の横断面を示し、第3図は第1図の線 I ー I 上の横断面を示し、第4図は第2図同様の断面図なるもシリンダーヘッドの第1変更例を示し、第6図は第5図の線 II ー I 上の断面を示し、第7図は第6図同様

12





